## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59033658 A

(43) Date of publication of application: 23.02.84

(51) Int. CI	G11B 15/60			
(21) Application number: <b>57141944</b>		(71) Applicant:	TOSHIBA CORP	
(22) Date of filing: 16.08.82		(72) Inventor:	CHOKAI MASAKI KADO SHUNICHI	

#### (54) CONTROLLER

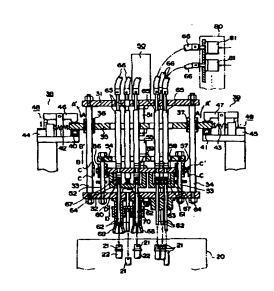
## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the control efficiency and the productivity of a controller, by supporting movably a chuck and plural tools in a body in the shaft direction and in the direction orthogonal to the shaft and in a freely attachable/detachable way to a reference guide pin of a device to be controlled and plural parts to be controlled.

CONSTITUTION: A product 20 is positioned to a control stage, and a cylinder mechanism 50 is driven. Then the main body of a control mechanism supported by a mobile supporting plate 35 moves down, and the tip part of a collet chuck 68 is fitted to a reference guide pin 22 of the product 20. In this case, the clamp parts of horizontal shift support mechanisms 38 and 39 are open, therefore, the positioning is adjusted between a screw 21 to be controlled and a tool 62. Then a cylinder mechanism 55 is driven after clamping, and an up-down plate 58 starts moving down. Then each tool 62 engages the screw 21. Under such a condition, a pulse motor 81 is driven, and the screw 21 is turned by the tool 62 to

#### be controlled.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio



#### 報(B2) ⑫特 許 公

昭 63 - 32580

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

四四公告 昭和63年(1988)6月30日

B 23 P 19/06 G 11 B 15/61 U-8509-3C 7201-5D

発明の数 1 (全6頁)

**劉発明の名称** 調整装置

> 昭57-141944 創特

63公 開 昭59-33658

29出 昭57(1982)8月16日

43昭59(1984)2月23日

四発 明 者 海 鳥

正 樹

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 東京芝浦電気株式

会社生産技術研究所内

⑫発 明 者 蚊 戸 俊

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 東京芝浦電気株式

会社生産技術研究所内

ПH: 随 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

審査 官 鈴 木 孝

9多考文献 特開 昭57-84686(JP.A)

1

# **砂特許請求の範囲**

(

1 被調整装置の基準ガイドピンおよび複数の被 調整部に対し位置的に対応して配置されたチャツ クおよび複数の工具と、これらチャックおよび複 数の工具をその軸と直行する面内において移動自 5 関する。 在に支持しかつ前記基準ガイドピンに対する前記 チャツクの位置合せ終了後に固定される水平移動 支持機構を有し、前配チャツクおよび各工具をそ の軸方向およびこの軸と直行する方向にそれぞれ この第1の支持機構に設けられ前記各工具のみを その軸方向に移動自在に支持する第2の支持機構 と、前配第1の支持機構を移動させることにより 前記チャツクを前記基準ピンに対し接離自在に移 機を移動させることにより前配各工具を前記各被 調整部に対して接離自在に移動せしめる第2の駆 動機構と、前記工具を回転させるパルスモータ群 と、調整動作中にある前記被調整装置からの動作 識し最適状態との差から調整を必要とする前記被 調整部及びその調整量を求める制御回路と、この 制御回路からの駆動信号を受けて前記パルスモー 夕群を駆動するモータ駆動回路とを具備したこと を特徴とする調整装置。

2

# 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、例えばビデオテープレコーダのテー プ走行系を自動調整する場合に好適な調整装置に

## 〔発明の技術的背景〕

一般にピデオテープレコーダ等のテープ走行系 は、例えば第1図に示す如く複雑な走行経路を形 成しており、この走行経路中に多数のガイドピン 一体的に移動可能に支持する第1の支持機構と、10 1,1,000 音声信号用へツド2a、ビデオ信号 用へツド2b、テンションレパー2c等を配設し てテープを走行させ、記録再生等を行なつてい る。したがつて、このような走行系において各ガ イドピン1, 1, …の設置状態やヘッド2a, 2 動せしめる第1の駆動機構と、前記第2の支持機 15 bの位置を高精度に設定することは、各VTR間 における再現性の良い記録再生を行なう上で極め て重要である。

そこで、従来では調整用のいわゆるマスタテー プを実際に走行させ、このときに得られる再生信 検出信号を受けて前記各被調整部の調整状態を認 20 号を計器やオシロスコープで監視しながら、作業 者自身が工具でガイドピン 1, 1,…や各種調整 ねじ3.3,…を調整することにより走行系の調 **整を行なつている。** 

# 〔背景技術の問題点〕

ところが、一般に調整を必要とする箇所は多 25

3

く、しかもこれらの調整箇所は互いに干渉するた めに一度調整した箇所を繰り返し調整しなければ ならない。このため、調整箇所を1つずつ手動で 調整する従来の調整手法では、調整に多くの時間 と手間を娶し、かつ高精度の調整を行なうには熟 練を必要とし、能率が悪く生産性の向上をはかれ なかつた。

# 〔発明の目的〕

本発明は、熟練を要することなく短時間で精度 率を高めて生産性の向上をはかり得る調整装置を 提供することを目的とする。

#### 〔発明の概要〕.

本発明は、上記目的を達成するために、被調整 し接離自在にチャックと複数の工具とをそれぞれ 設け、これらのチャックおよび各工具をその軸方 向およびこの軸と直交する方向に一体的に移動可 能に支持し、上記チャックを基準ガイドピンに嵌 由に移動させて各被調整部に対する各工具の位置 合わせを行ない、この状態で各被調整部の調整状 態を認識して最適状態との差から調整を必要とす る被調整部及びその調整量を求めて各被調整部を 調整するものである。

#### 〔発明の実施例〕

第2図は本発明の一実施例における被調整装置 としてのピデオテープレコーダのテープ走行調整 装置の概略構成を示すプロツク図である。この装 行系に対し位置合わせを行なつたのち調整を行な う調整機構30と、この調整機構30を駆動する パルスモータ群80と、このパルスモータ群80 を駆動制御するモータ駆動回路90と、製品20 調整量を検出し、前記調整機構30を動作させる 制御回路100と、上配調整量および調整結果等 を表示する表示装置110と、本装置を操作する ための操作パネル120とから構成されている。

31および32は互いに対をなす軸受板を示して いる。これらの軸受板31,32は、その両端部 がそれぞれガイド軸33、34により接続されて おり、これにより一体化されている。上記各ガイ

ド軸33,34間には、移動支持板35が橋絡設 置されている。この移動支持板35は、摺動機械 36,37を介して上記各ガイド軸33,34に 取着され、これにより前記各軸受板31,32を 昇降可能に支持している。また移動支持板35の 両端部は、それぞれ水平移動支持機構38,39 により支持されている。この水平移動支持機構3 8,39は、上記移動支持板35を水平 (XYe) 方向に移動自在に支持するボールガイド部40, の良い調整を行ない得るようにし、調整作業の能 10 41と、上記移動支持板35の初期位置を設定す るスプリング42、43と、シリンダ機構44, 45の動作によりクランプレバー46,47を矢 印A-A'方向に揺動させて上記移動支持板35 の固定および開放を行なうクランプ部48, 49 装置の基準ガイドビンおよび複数の被調整部に対 15 とから構成されている。また、前配軸受板31に はシリンダ機構50が取着されている。このシリ ンダ機構50は、そのシリンダロツド51が前記 移動支持板35に固定されており、このシリンダ ロッド51をシリンダ本体に対し進退させること 合させることによりその時の反力で調整機構を自 20 により各軸受板31,32の一体化物を矢印B一 B'方向に昇降させるものである。

一方、軸受板32の上面部には、ガイド軸5 2.53を介して昇降支持板54が設けられてお り、この昇降支持板54にはシリンダ機構55が 25 取付けられている。上記各ガイド軸52,53に は摺動機構58,57により昇降可能(矢印C一 C'方向) に昇降板58が支持されており、この昇 降板58は上記シリンダ機構55のシリンダロツ ド59の進退動作により昇降動作する。このよう 置は、搬送装置10により送られた製品20の走 30 な昇降板58の下面部には、工具支持部80, 8 1が設けられており、これらの工具支持部60, 61には複数の工具62,62,…が所定の配置 関係を有して支持されている。ここで、この配置 関係は、被調整部である複数の被調整ねじ21, から出力されるマスタテープの記録再生信号から 35 21, …の位置に1対1に対応するように定めら れる。これらの各工具 6 2, 6 2, …は、軸受板 32のガイド孔およびガイド部材63を通して下 方へ延出しており、その延出長は上記被調整ねじ 21,21,…の高さに応じて定められている。 第3図は、調整機構30の構成を示すもので、40 また上記工具62,62,…は、その基端部がそ れぞれジョイント部84,64,…を介して伝達 軸 65, 65, …に接続され、さらにこの伝達軸 65, 65, …からフレキシブル伝達軸68, 6 8, …を介してパルスモータ群80の各パルスモ

1, 21, …の螺進量を調整せしめる制御。 なお、このときその調整経過を表示装置 1 1 0に表示させるための制御動作も行なう。

6

ータ81,81,…に連結されている。なお、上 記ジョイント部84,64,…に設けられたスプ リング 6 7, 8 7, …は、被調整ねじ 2 1, 2 1, …の高さの変化に対応して工具 62, 82, …の延出長を変化させ、これにより被調整ねじ2 1,21,…に対して工具62,62,…を常に 安定に押し付けるためのものである。

(iv) 調整終了後、調整機構30の各シリンダ機構 に対して所定の順序で駆動制御信号を発し、こ れにより調整機構30を被調整部から離脱させ る制御。

また、前記軸受板32の下面部には、被調整製 品20の基準ガイドピン22, 22と位置的に1 対1に対応するように位置決めされた2個のコレ 10 ツトチャツク68, 68が取着してある。これら のコレツトチャツク68, 68は、調整時に基準 ガイドピン22,22と依合することにより、被 調整ねじ21, 21, …に対する各工具62, 8 2. …の対向位置を一致させるもので、そのとき 15 の基準ガイドピン22,22の把持動作はシリン グ機構 6 9 により把持部材 7 0 を矢印 D -- D 方 向に上下動させることにより行なわれる。

(v) この離脱動作を終了する毎に、搬送装置 10 を駆動させて調整後の製品を送り出し、かつ同 時に次の製品を調整用ステージに搬入させて上 記(i)からの制御を行なう制御動作。 である。

一方、第2図に示す制御回路100は、製品2 0から出力される記録再生信号、つまりビデオ信 20 送られ、およその位置決めがなされる。 号と音声信号とを、それぞれ増幅器 101,10 2で増幅したのち、ビデオ信号についてはAM検 出器 103でAM成分を検出してそれぞれマルチ プレクサ104に導入している。そして、このマ ルチプレクサ 104で上記ピデオ信号および音声 25 下してコレットチャック 88, 68の先端部が製 信号を択一的に選択してアナログ・デジタル変換 器(A/D) 105に導びき、ここでデジタル量 に変換して中央処理部 (CPU) 108に導入し ている。このCPU 10 Bは、次の各演算および 制御動作を行なうものである。その動作とは、

なお、表示装置110は、例えばデイスプレイ 装置からなつている。

(i) 調整機構30の各シリンダ機構に所定の順序 で駆動制御信号を発して調整機構30を被調整 部にセツトする制御。

次に、以上のように構成された装置の作用を調 整順序に従つて説明する。操作パネル 1 2 0 にあ るスタートポタンを操作してスタート信号を CPU 1 0 6 に与えると、CPU 1 0 6 から搬送制 御信号が発せられて製品20が調整用ステージに

(ii) この制御終了後、製品20から出力されるマ 入してその波形および信号レベルから調整すべ き被調整ねじ21,21,…を判定し、かつ上 記波形および信号レベルを最適状態における値 と比較してその差を求める演算。

この製品の搬入が終了すると、CPU 1 0 8 か ら先ずシリンダ機構50に駆動制御信号が供給さ れてこのシリンダ機構50が駆動し、これにより 移動支持板35に支持された調整機構の本体が降 品20の基準ガイドピン22, 22に嵌合する。 このとき、水平移動支持機構38,39のクラン ブ部48,49は開放状態となつていて、移動支 持板 3 5 は水平方向 (XYθ方向) に移動自在と 30 なつている。このため、上記コレツトチャック6 8, 68の嵌合時に、コレットチャック68, 8 8と基準ガイドピン22,22の位置が若干ずれ ていると、コレツトチヤツク68,68の篏合が 進行するに従つてそのときの反力により調整機構 スタテープの記録再生信号を一定時間おきに導 35 全体が水平方向に移動し、これにより被調整ねじ 21, 21, …と工具6, 62, …との位置合わ せがなされる。そして、この位置合わせが終了す ると、シリンダ機構 4 4, 4 5 にCPU 1 0 8 か ら駆動制御信号が供給されてクランプ部48,4 (iii) この演算によって得た情報から、調整を必要 40 9 が動作し、この結果調整機構の位置は固定され る。この位置設定が終了すると、続いてCPU 1 □ 6からシリンダ機構 6 8 にコレツトチヤツク 6 8, 88の開放信号を出すとともにシリンダ機構

5 5 に駆動制御信号が供給されて昇降板 5 8 が降

とする被調整ねじ21,21,…に対応するパ ルスモータ81,81,…に対し、その調整量 に相当する駆動パルスを発生して工具62,6 2,…を回転させ、これにより被調整ねじ2

8

下を開始し、これにより各工具62,62,…は 被調整ねじ21, 21, …に係合される。なおこ のとき、被調整ねじ21,21,…と工具62, 82,…との間の係合状態は、スプリング67, 67,…により確実に設定される。

さて、この状態で製品20のテープ走行系でマ スタテープを走行させ、その記録再生信号が CPU 1 0 6 に導びかれると、CPU 1 0 6 へ上記 記録再生信号の波形およびその信号レベルから、 置と、そお調整量とを検出し、上記調整を必要と するねじ21,21,…に対応するパルスモータ 81,81,…に上記調整量に相当する駆動信号 を発生する。そうすると、モータ駆動回路90に より上記パルスモータ81,81,…が駆動し て、その駆動力がフレキシブル伝達軸66,6 6, …、伝達軸 6 5, 8 5, …およびジョイント 部 6 4, 6 4, …を介して工具 6 2, 6 2, …に 伝達され、この結果工具62,62,…が回転し て被調整ねじ21, 21, …の螺進量が調整され 20 る。そうしてCPU106は、以後テープの記録 再生信号を一定時間おきに導入してその都度被調 **整ねじ21,21,…の位置と調整量とを算出** し、この算出結果に従つてパルスモータ81,8 1, …を駆動して工具 6 2, 6 2, …を回転さ 25 図面の簡単な説明 せ、これにより徐々に最適状態に近づけて一致し たところで調整を終了する。

この調整が終了すると、CPU106からは調 整機構30の各シリンダ機構に前記調整開始時と は逆の順序で駆動制御信号が供給され、この結果 30 調整機構30は製品20から離れて上方位置に復 帰し、1個の製品に対する調整が終了する。

以後、CPU 1 0 6 からは搬送装置 1 0 に対し て駆動制御信号が供給されて調整済の製品20は た一連の調整動作が行なわれる。

このように、本実施例の装置であれば、被調整 ねじ21, 21, …に対する工具62, 62, … の位置合わせおよびねじ21,21,…の調整を できるので、調整を短時間でしかも精度良く行な うことができ、また従来のように調盤に熟練を要 することもない。したがつて、調整の作業能率を 大幅に高めることができ、これにより生産性の向 上をはかり得る。

なお本発明は上記実施例に限定されるものでは なく、工具や調整機構の昇降動作をリニアモータ より行なつてもよい等、位置合わせ手段や制御回 5 路の構成、制御手順等についても、本発明の要旨 を逸脱しない範囲で種々変形して実施できる。 〔発明の効果〕

以上群述したように本発明は、被調整装置の基 準ガイドピンおよび複数の被調整部に対し接離自 調整を必要とする被調整ねじ21,21,…の位 10 在にチャックと複数の工具とをそれぞれ設け、こ れらのチャックおよび各工具をその軸方向および この軸と直交する方向に一体的に移動可能に支持 し、上記チャックを基準ガイドピンに嵌合させる ことにより各被調整部に対する各工具の位置合か 15 せを行ない、この状態で被調整装置を動作させて このときの動作検出信号から各被調整部の最適状 態との差を検出し、この差を零に近づけるべく前 記各工具をパルスモータ群で回転させて被調整部 の螺進量を調整するようにしたものである。

> したがつて本発明によれば、被調整部と複数の 工具の位置合わせが簡単であるうえ熟練を要する ことなく短時間で精度の良い調整を行なうことが でき、調整作業の能率を高めて生産性の向上をは かり得る調整装置を提供することができる。

第1図は被調整装置としてのピデオテープのテ ープ走行系の一例を示す斜視図、第2図は本発明 の一実施例におけるテーブ走行調整装置の構成を 示すプロック図、第3図は同装置の要部である! 整機構の構成を示す断面図である。

10……搬送装置、20……製品、21,2 1, ……被調整ねじ、22, 22……基準ガイド ピン、30……調整機構、31,32……軸受 板、33,34……ガイド軸、35……移動支持 搬送され、代わりに次の製品が搬入されて上配し 35 板、36,37,58,57……摺動機構、3 8. 39……水平移動支持機構、44,45,5 0, 55, 69……シリンダ機構、48, 49… …クランプ部、54……昇降支持板、58……昇 降板、60,61……工具支持部、62……工 CPU 1 0 6 の制御により自動的に行なうことが 40 具、 6 4, 6 4, ……ジョイント部、 6 5, 6 5, ……伝達軸、66, 66, ……フレキシブル 伝達軸、67,67,……スプリング、68,6 8. ……コレットチャック、70……把持部材、 100 ……制御回路、106 ……中央処理部 (CPU).

(

9

